



Czujnik przepływu cyfrowy, 0.5-50l/min (PF2M750S-F1-E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PF2M750S-F1-E**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ	Wyświetlacz zintegrowany
Nominalny zakres przepływu (zakres przepływu)	0,5-50L/min
Zawór regulacji przepływu	Zawór regulacji przepływu: Tak; Kierunek wejścia rur: Prosto
Rozmiar portu	G1/8
Specyfikacje wyjściowe	WYJ1: PNP; WYJ2: Analogowy 1 do 5 V Analogowy 0 do 10 V
Opcja 1	Przewód złączowy z konektorem (2 m)
Specyfikacje jednostki	Funkcja wyboru jednostki
Opcja 2	Bez wspornika
Certyfikat kalibracji	Bez świadectwa kalibracji

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Przyłącze elektryczne	kabel z gniazdem przyłączeniowym
Wielkość przyłącza	F1 (G1/8)
Zakres pomiaru przepływu	50 (0,5 do 50 l/min)
Certyfikat kalibracji	brak
Jednostki	funkcja zmiany jednostek
Typ wyjścia	E (wyjście 1: PNP; wyjście 2: analogowe 1 to 5 V - analogowe 0 do 10 V)
Zawór regulacji przepływu	S (z zaworem sterującym przepływem)
wspornik /adapter do montażu tablicowego	bez wyposażenia

Nr kat.	PF2M750S-F1-E
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:59